




承認	審査	作成
		

2022年 12月分

建屋内連続ダスト 濃度測定記録

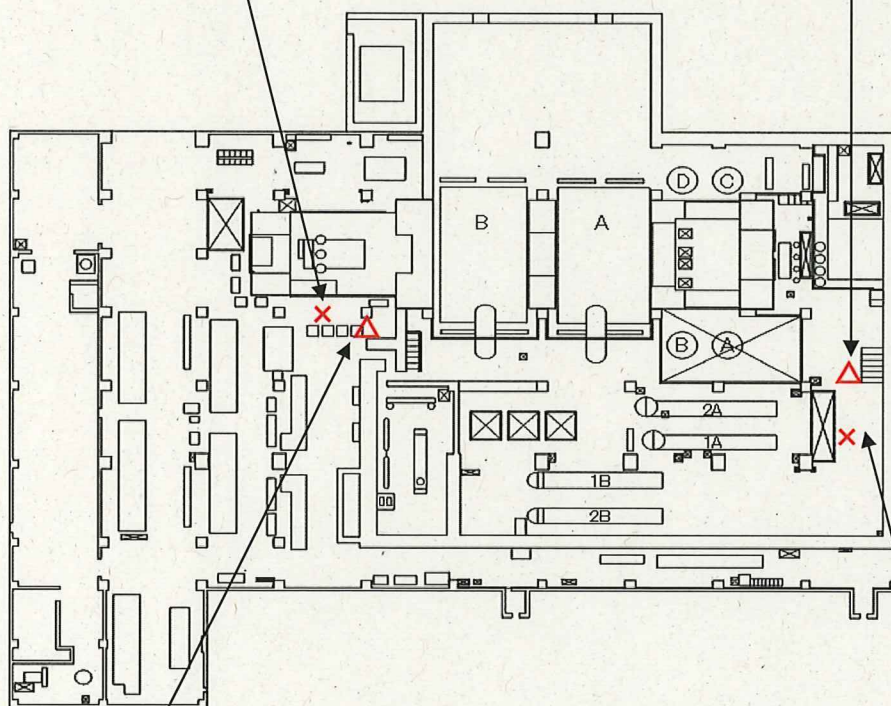
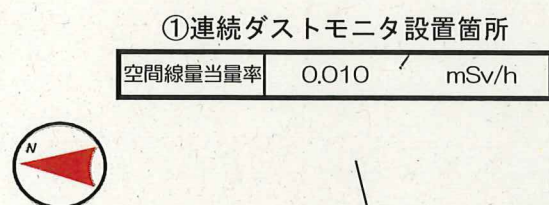
放射線サーベイ記録

測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定／	測定項目	■ γ / □ スミア □ ダスト □ 核種分析
測定場所	1号機T/B北側一階 / 1号機T/B南側一階 /	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 12月 /	測定器	F1-ICW-048 /
測定日時	2022/12/1 11:03 ~ 11:14 /		

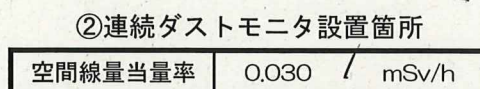
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所

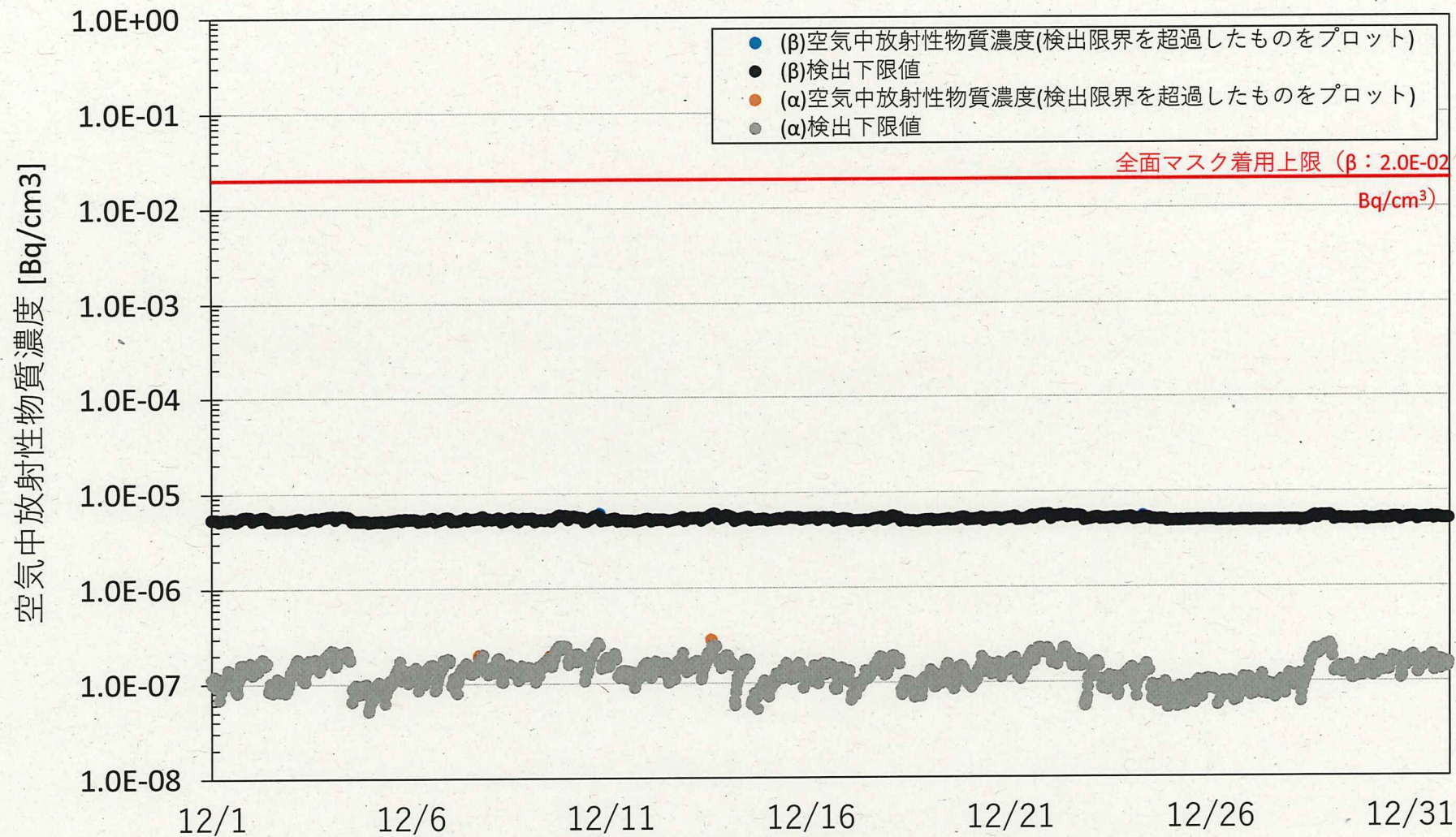
ダスト採取箇所：1号機T/B南側地下一階



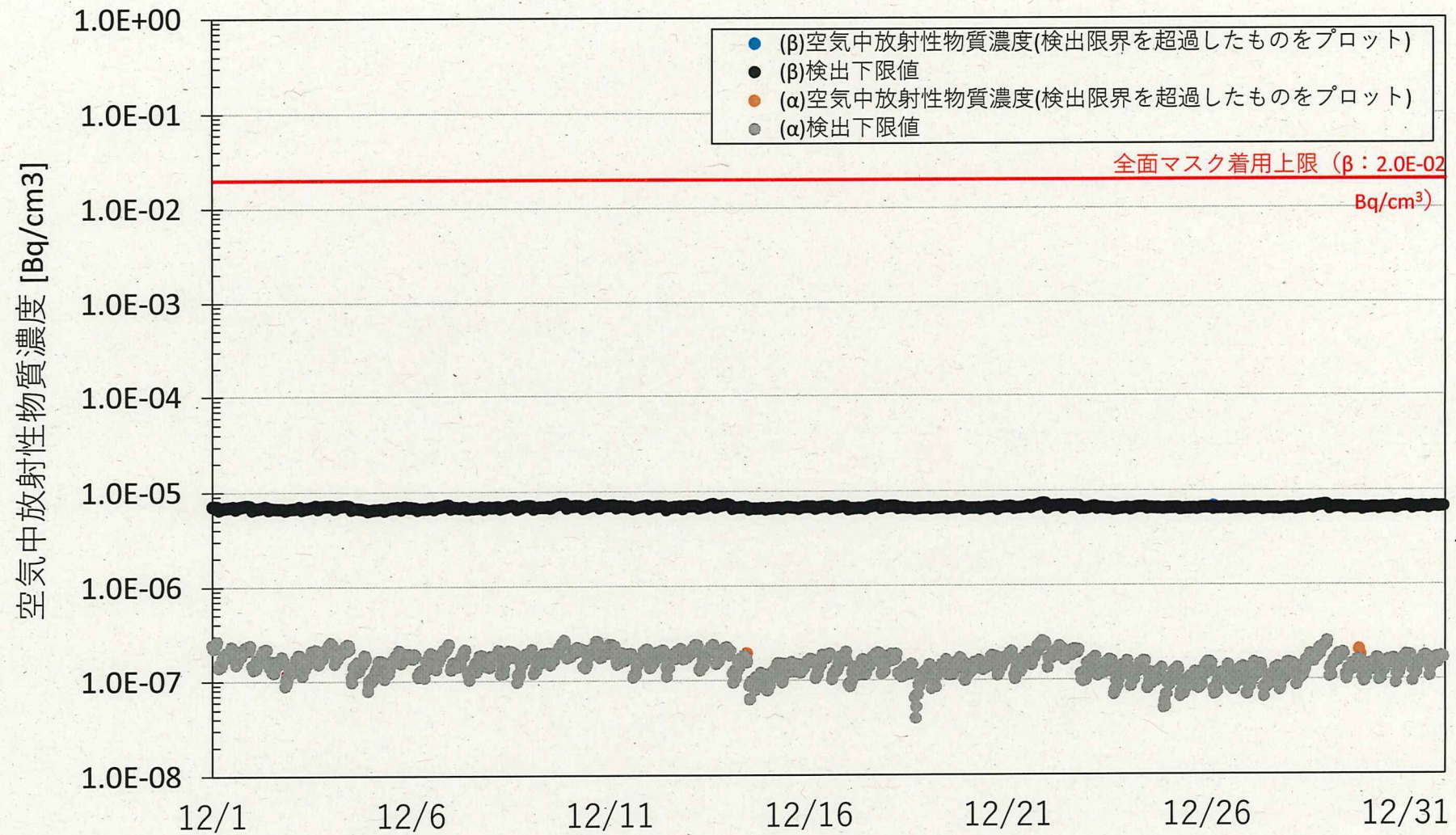
ダスト採取箇所：1号機T/B北側一階



1号機 T / B 北側一階 / ✓



1号機 T/B南側地下一階 ✓



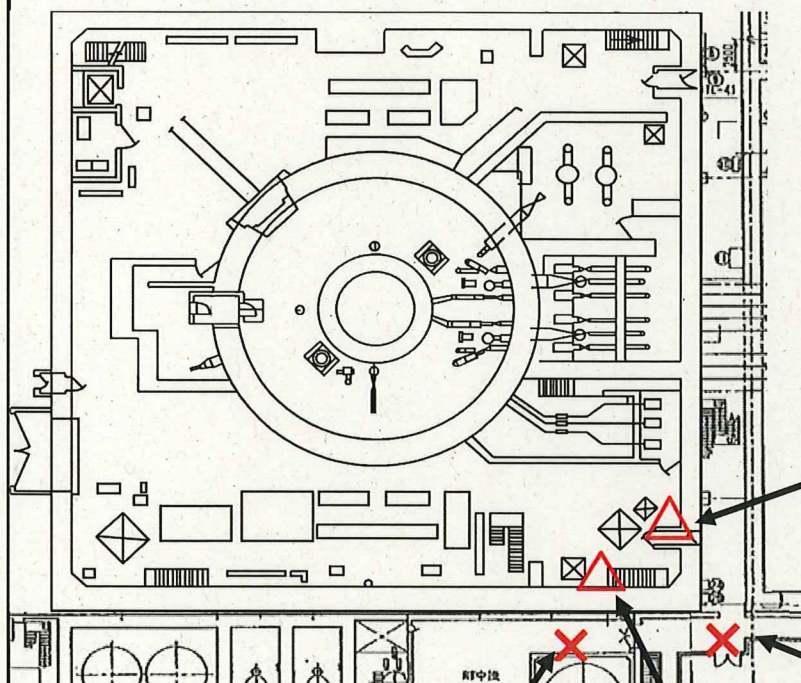
放射線サーベイ記録

測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機Rw/B南東一階 1号機S/B南東コーナー一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 12月	測定器	F1-ICW-048
測定日時	2022/12/1 10:36 ~ 10:43		



×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所
1号機R/B中間地下階

④連続ダストモニタ設置箇所

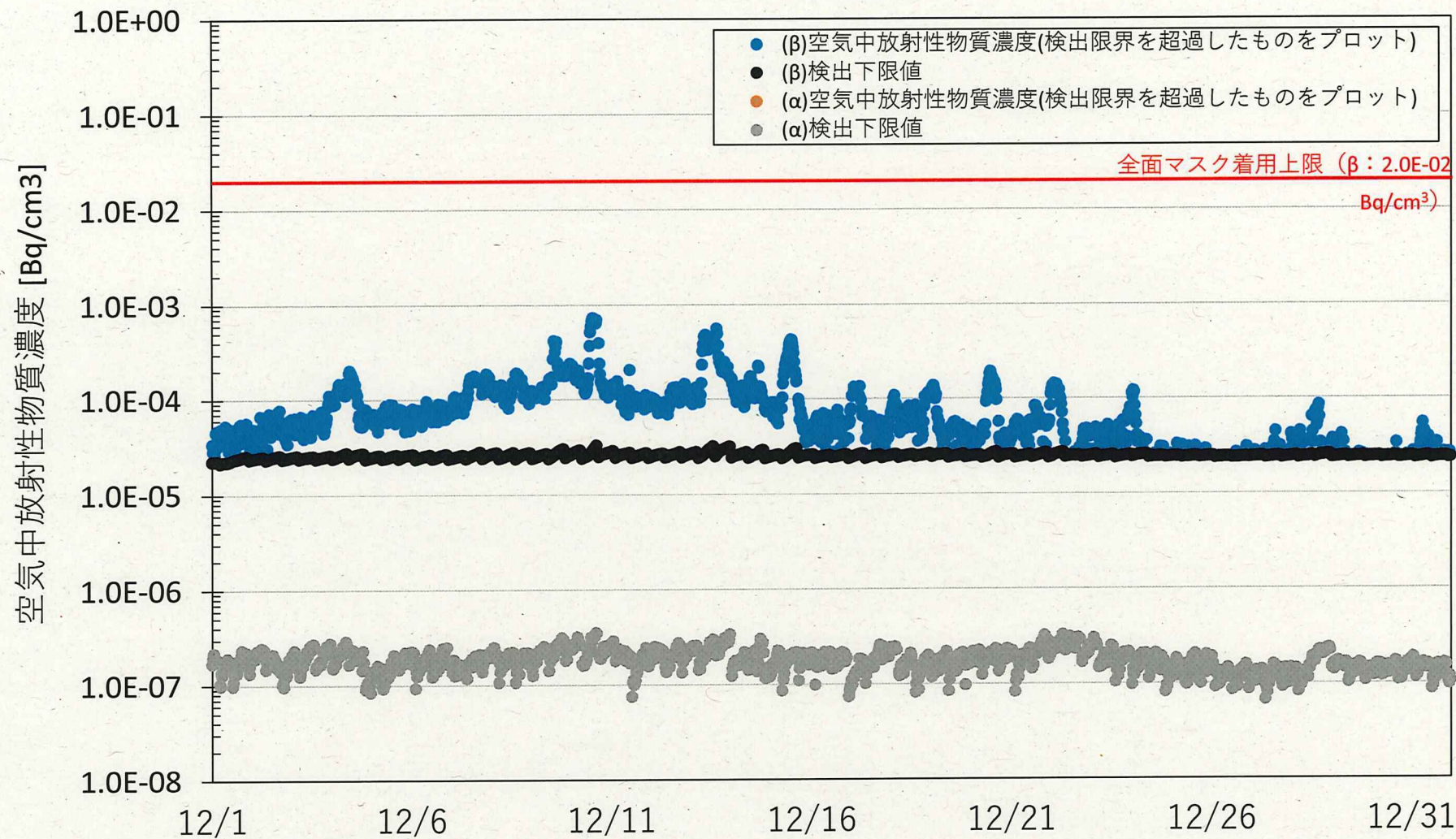
空間線量当量率 0.050 / mSv/h

ダスト採取箇所：1号機R/B一階南東

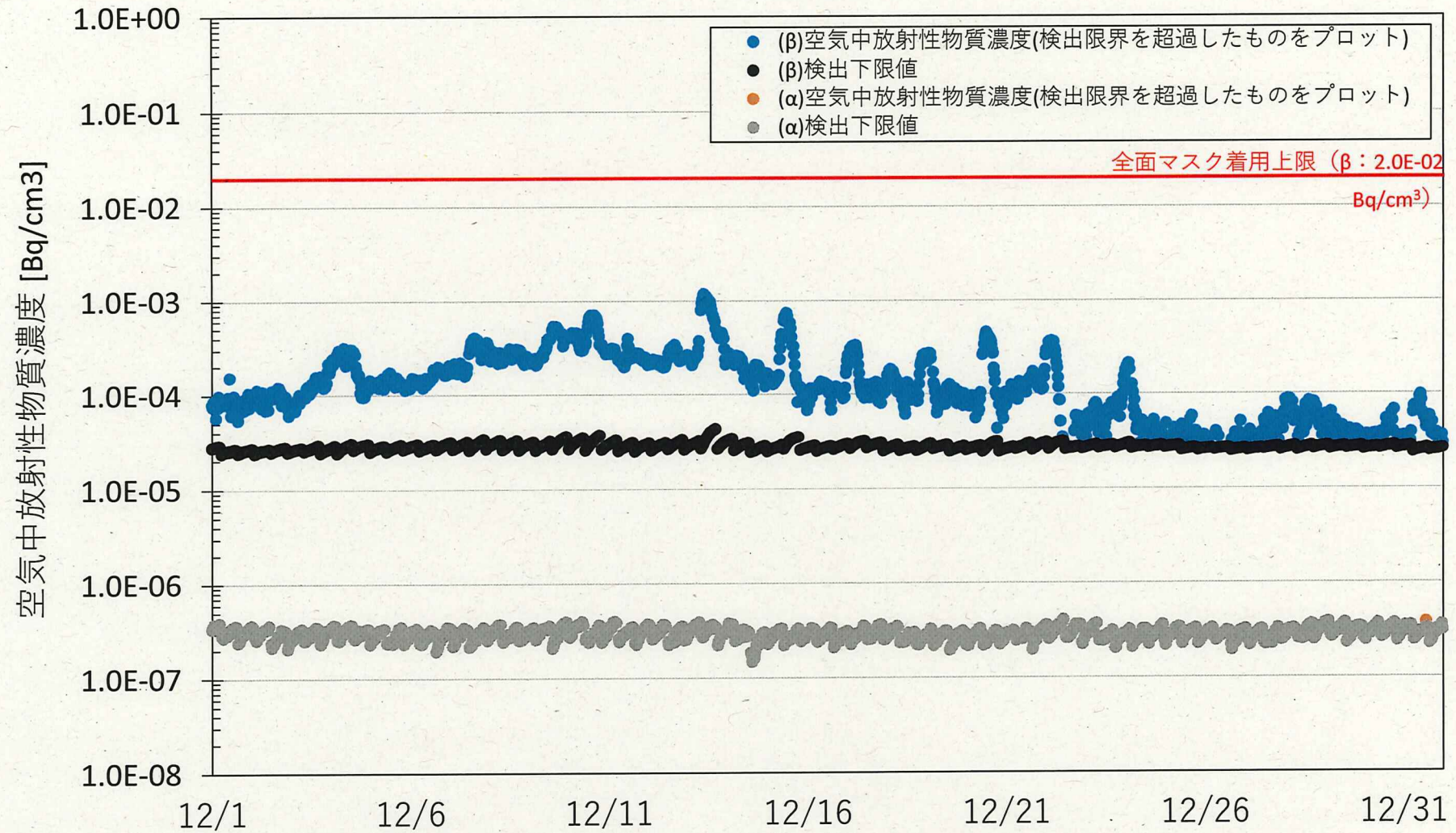
③連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.030 mSv/h

1号機 R/B一階南東 ✓



1号機 R/B 中間地下階



放射線サーベイ記録

測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機T/B北側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 12月	測定器	F1-ICW-048
測定日時	2022/12/1 10:01 ~ 10:22		

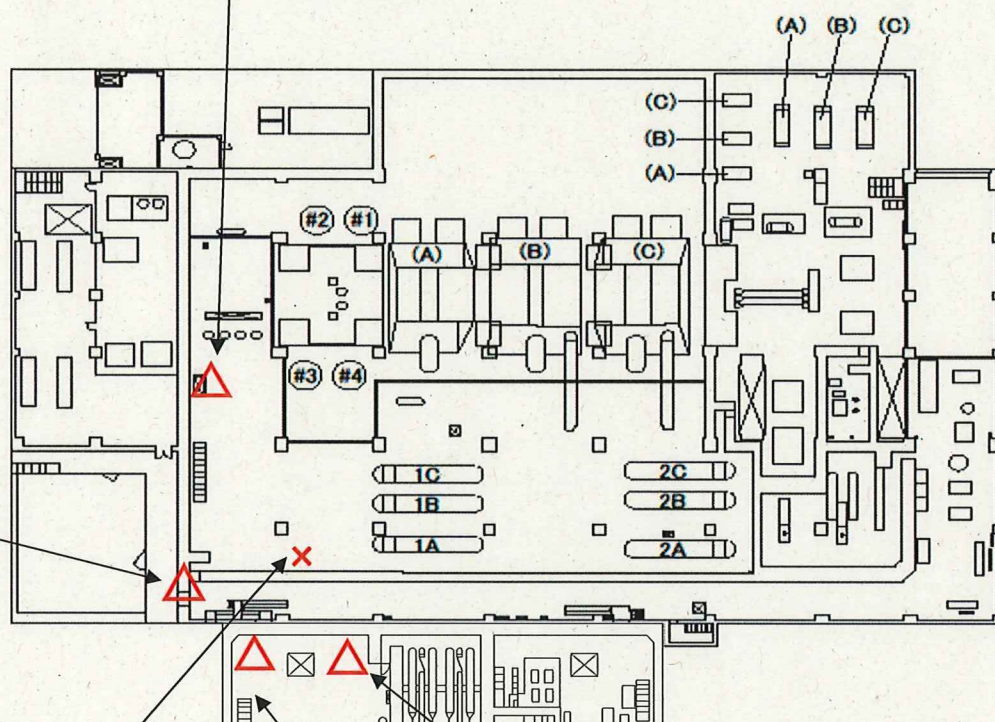
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：2号機T/B北側地下一階

ダスト採取箇所
2号機T/B北側一階



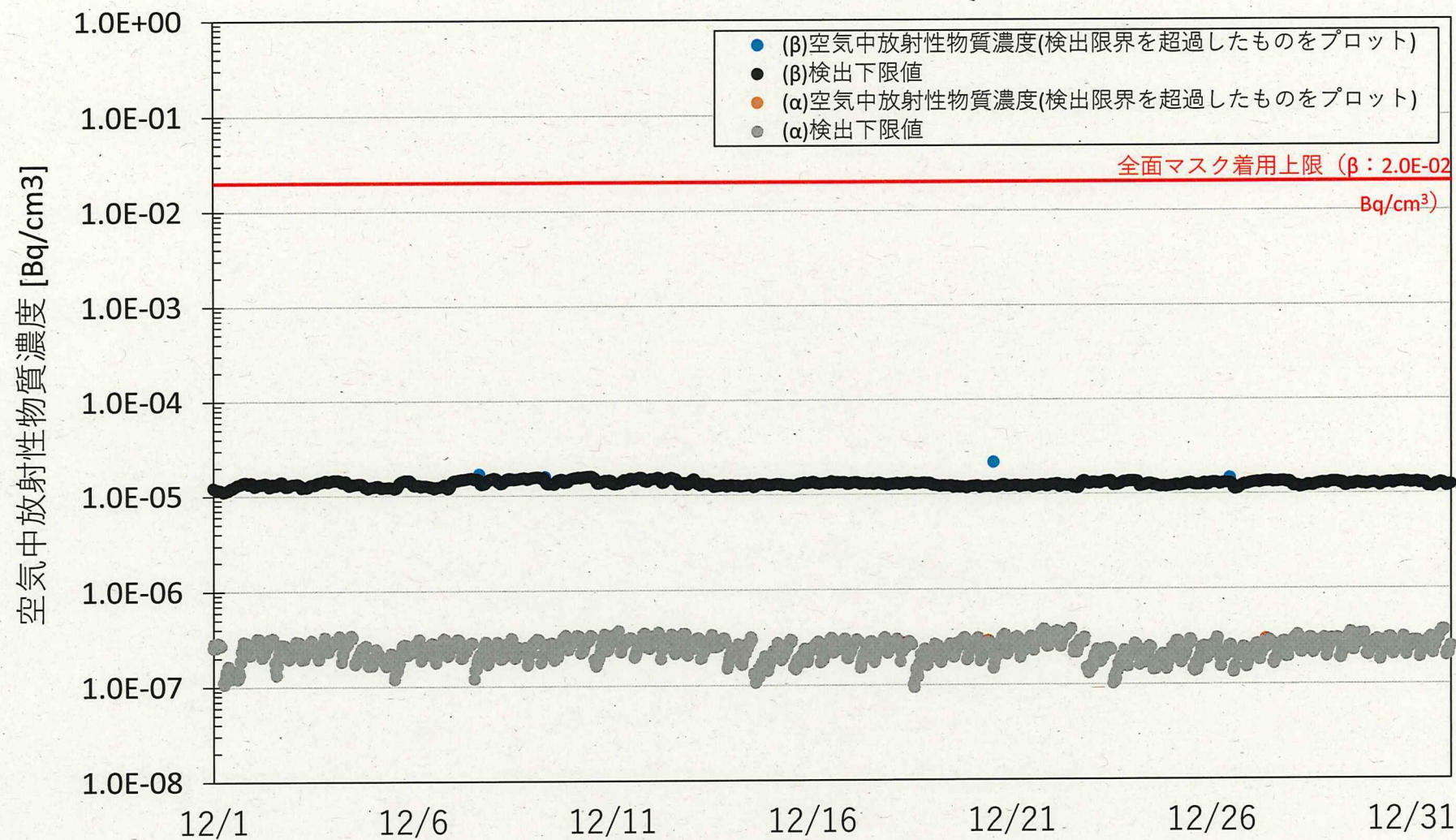
ダスト採取箇所：2号機R/B中間地下階

ダスト採取箇所：2号機R/B一階南東

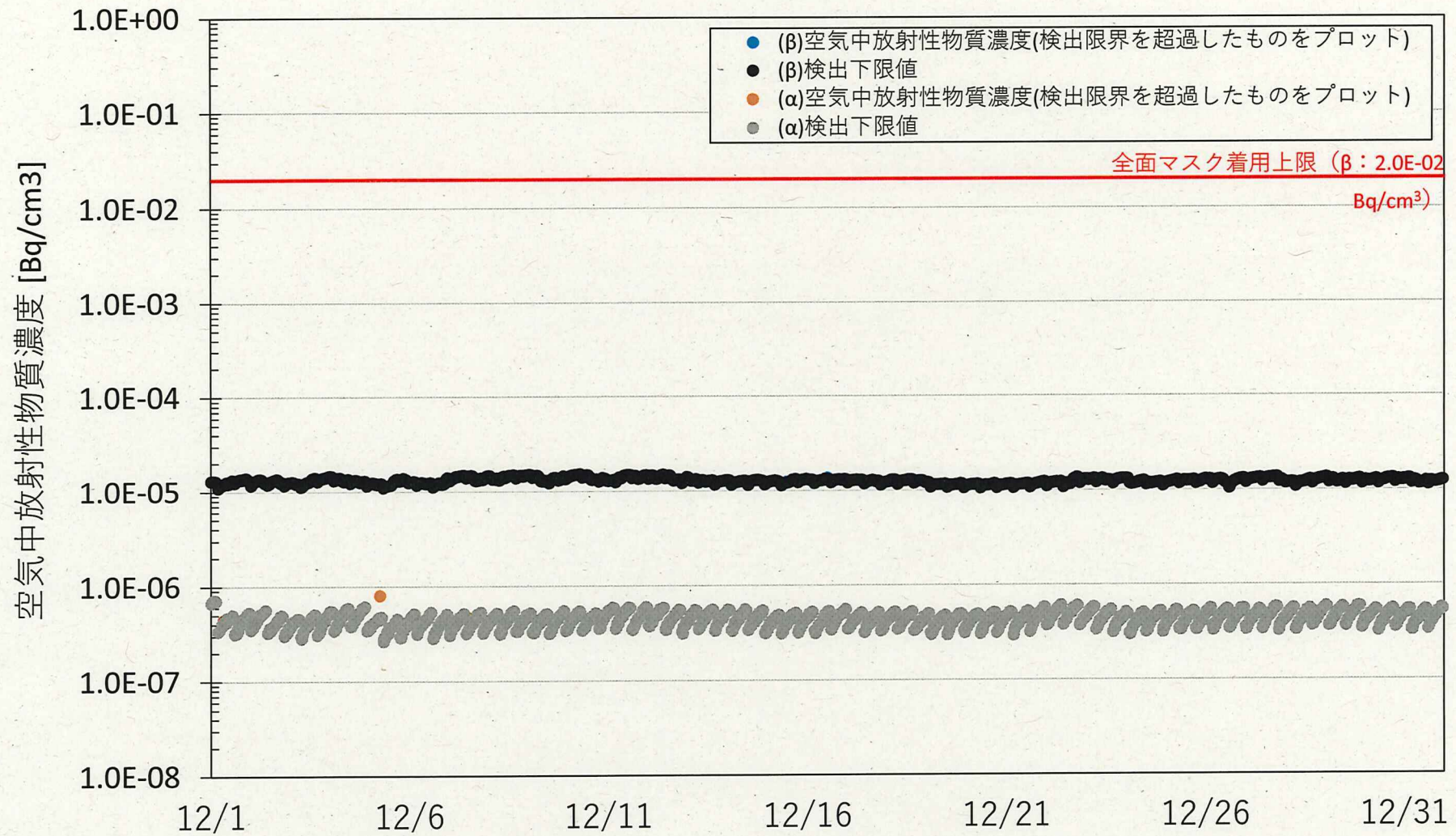
⑤連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率	0.11 mSv/h
---------	------------

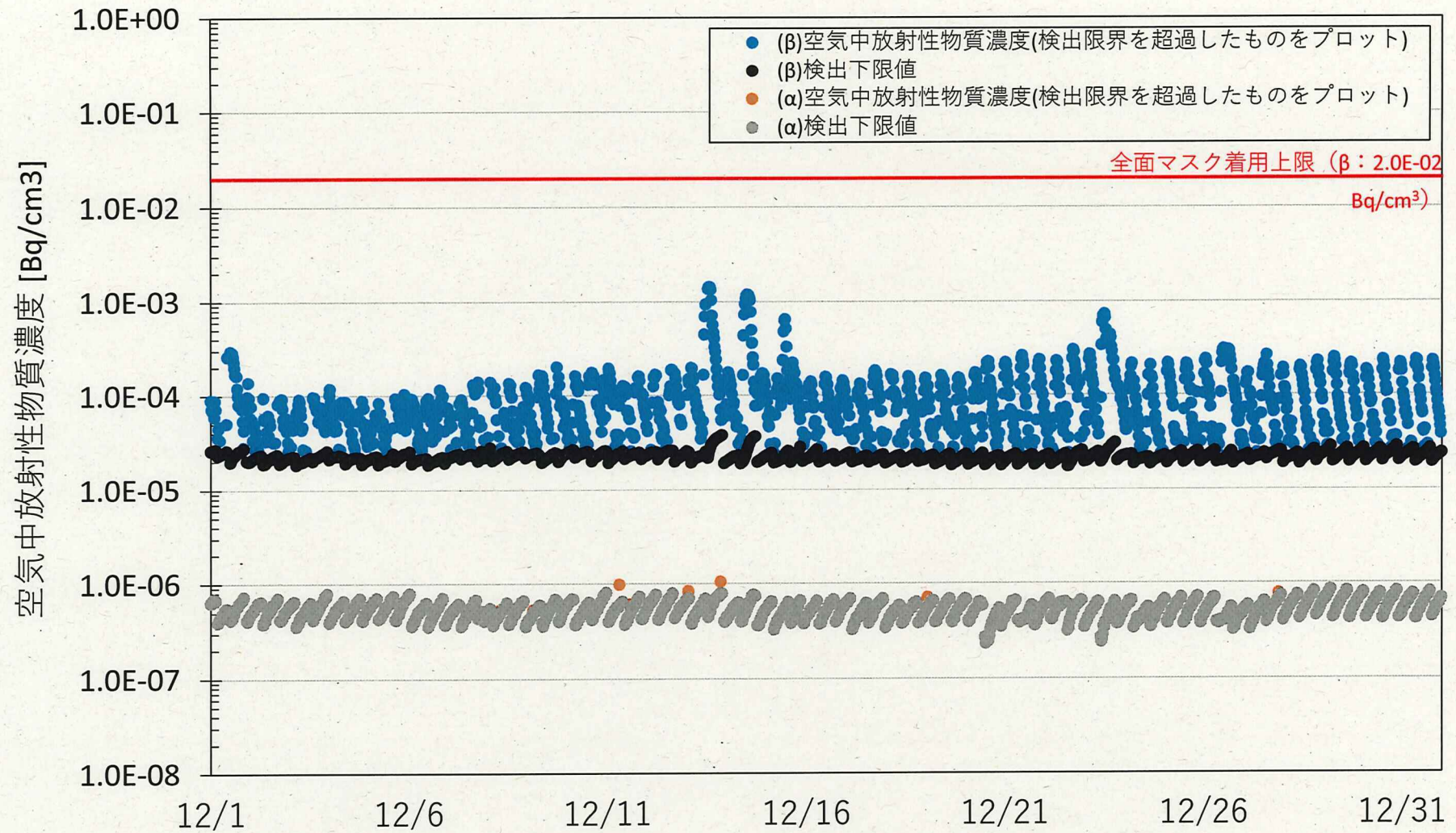
2号機 T/B北側一階



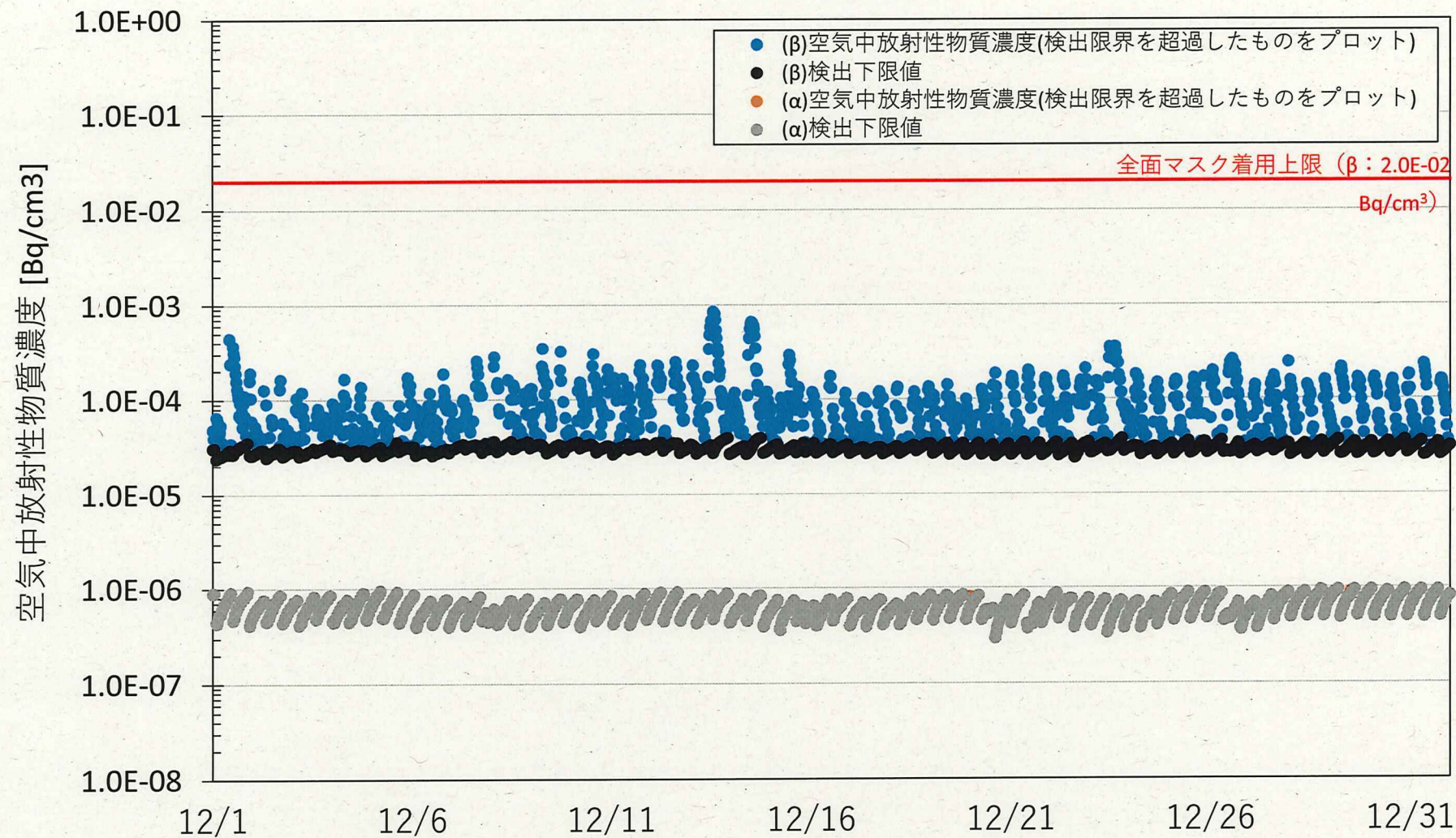
2号機 T/B北側地下一階



2号機 R/B一階



2号機 R/B地下階 ✓



放射線サーベイ記録

測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 /	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ / <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	3号機T/B北東側一階 / / 3号機T/B南側一階 / /	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 12月 /	測定器	F1-ICW-048 /
測定日時	2022/12/2 9:50 ~ 10:13 /		

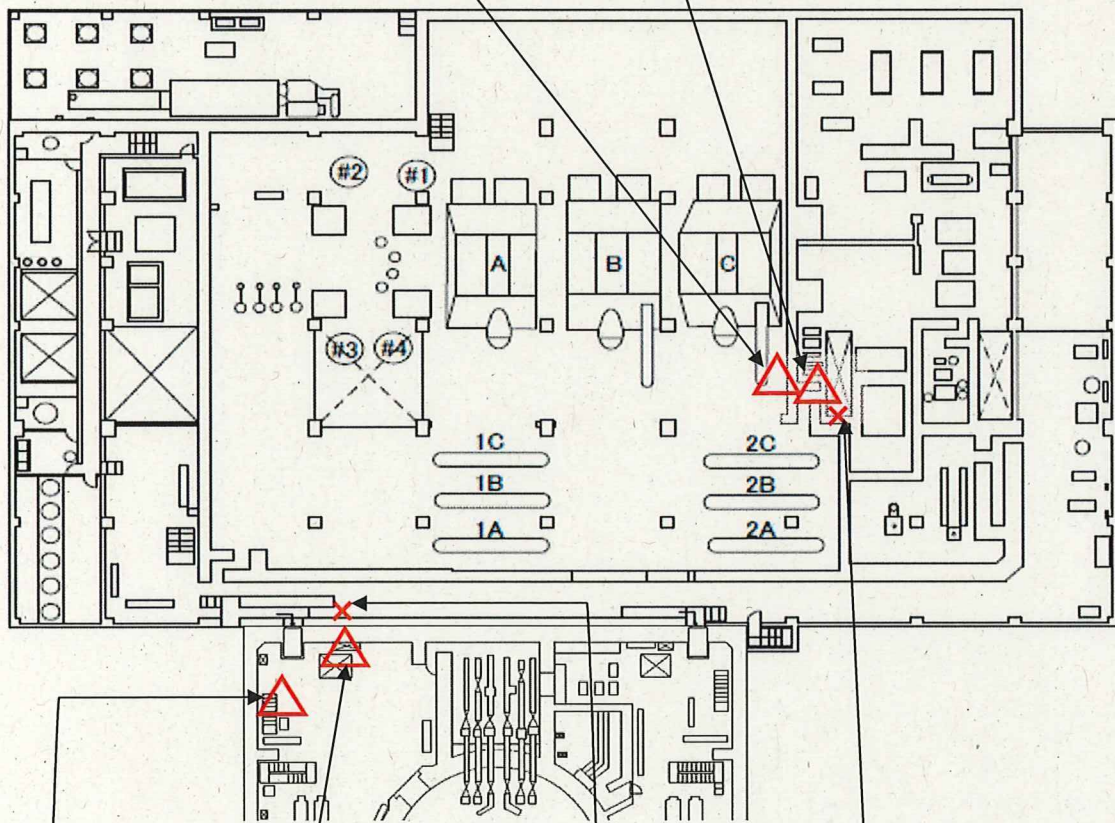
×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：3号機T/B南側地下一階

ダスト採取箇所：3号機T/B南側一階



ダスト採取箇所：3号機R/B一階

⑥連続ダストモニタ設置箇所

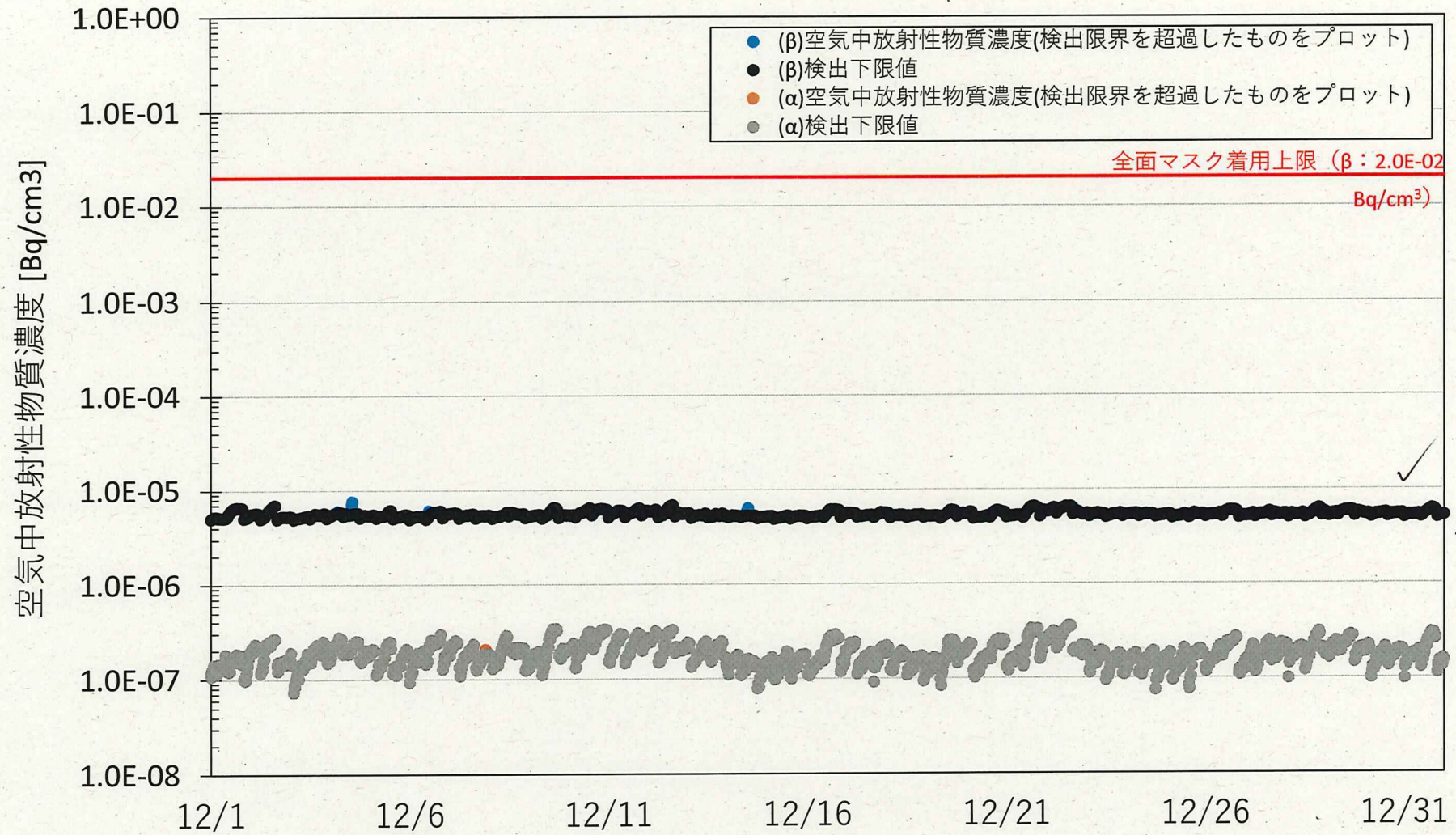
空間線量当量率 0.01 / mSv/h

ダスト採取箇所：3号機R/B地下一階

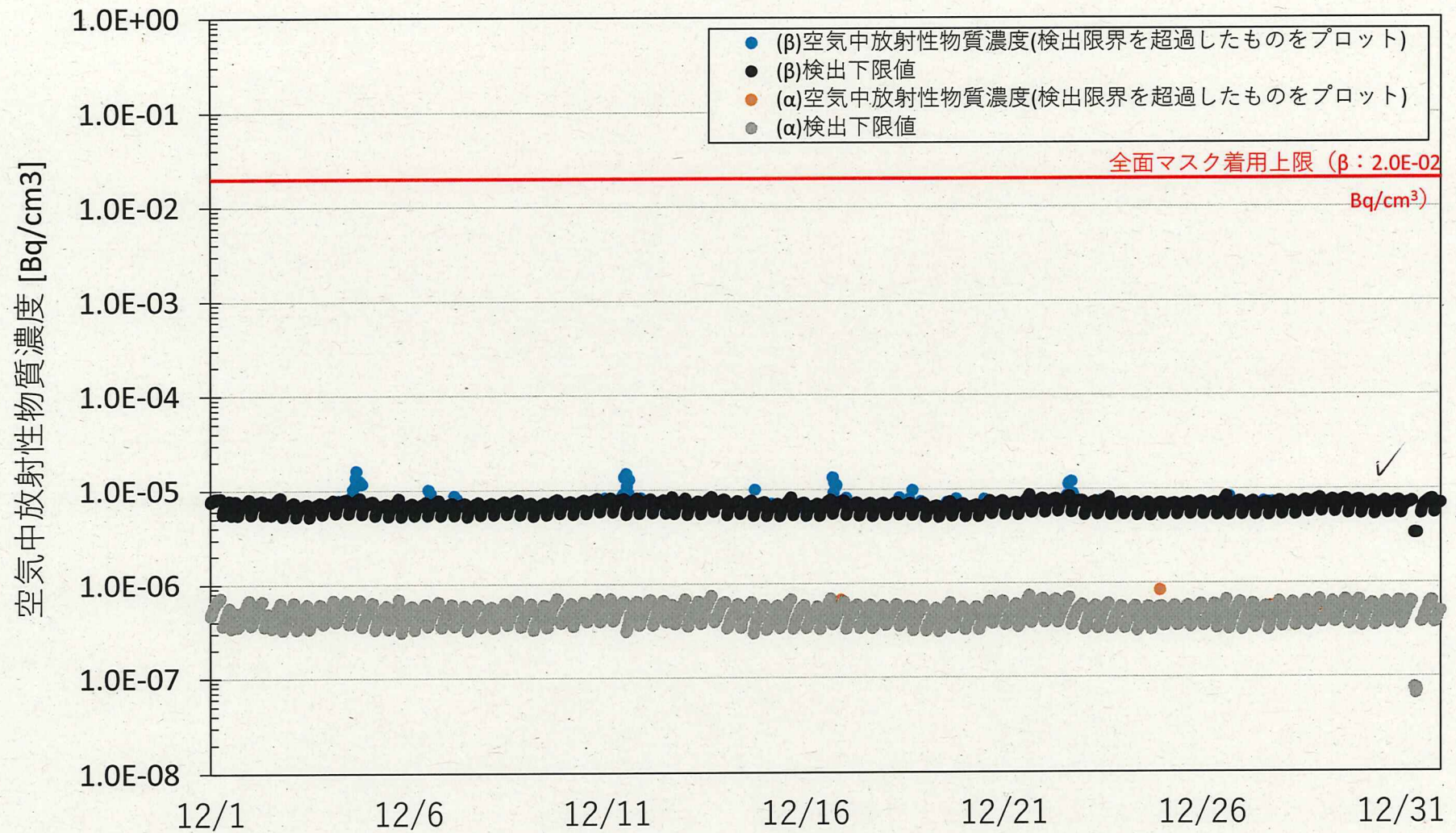
⑦連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.20 / mSv/h

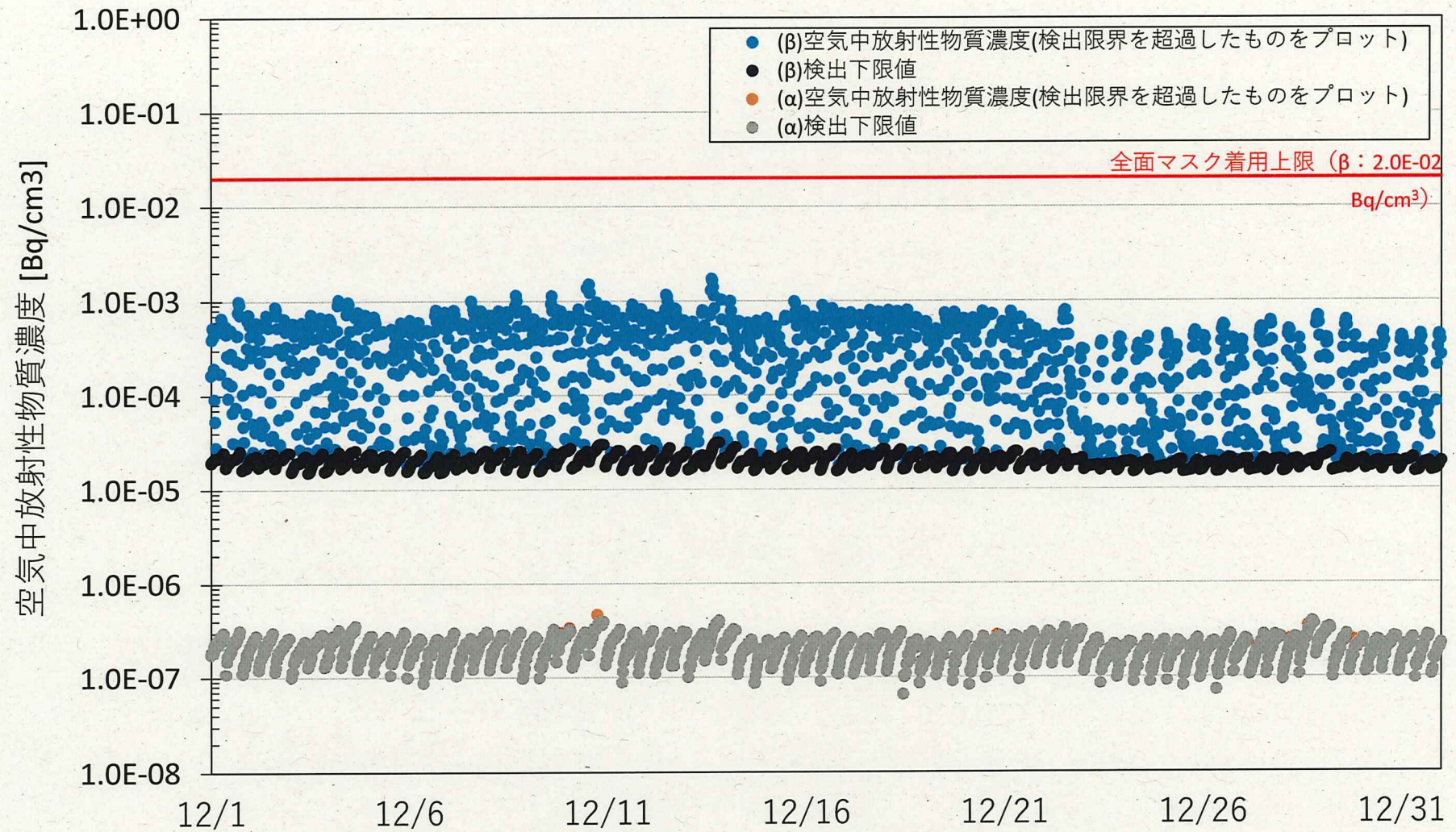
3号機 T / B 南側一階 ✓



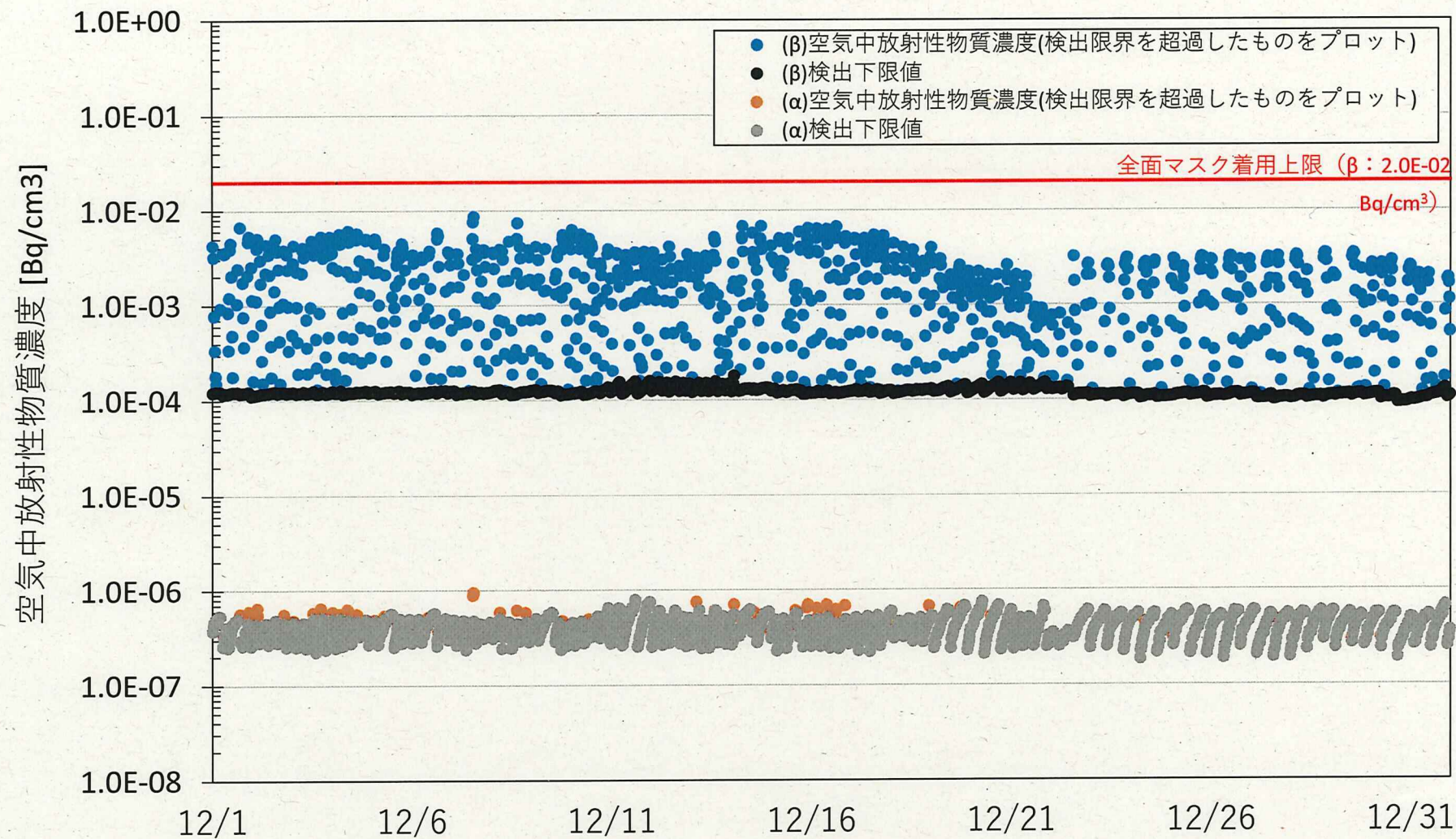
3号機 T/B南側地下一階



3号機 R/B一階 / ✓



3号機 R/B地下一階 / ✓



放射線サーベイ記録

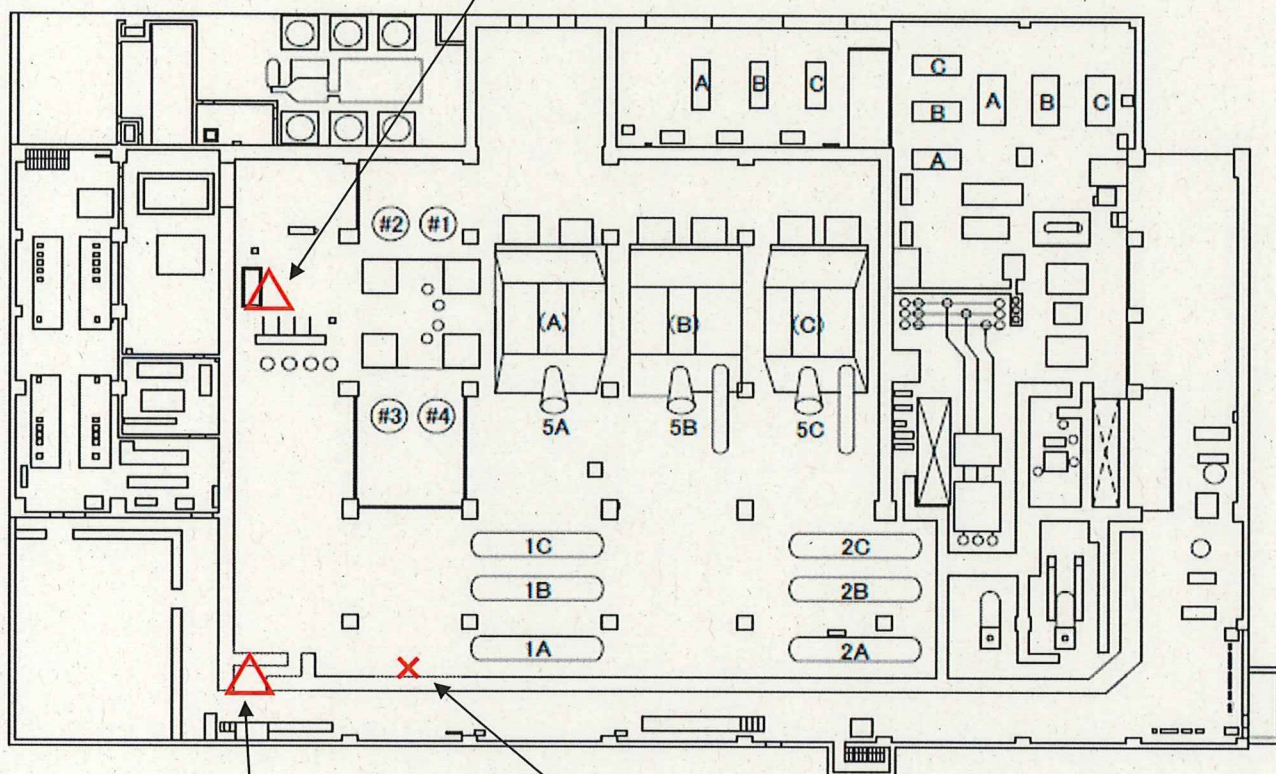
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ / <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 12月	測定器	F1-ICW-048
測定日時	2022/12/2 10:26 ~ 10:32		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：4号機T/B北側地下一階

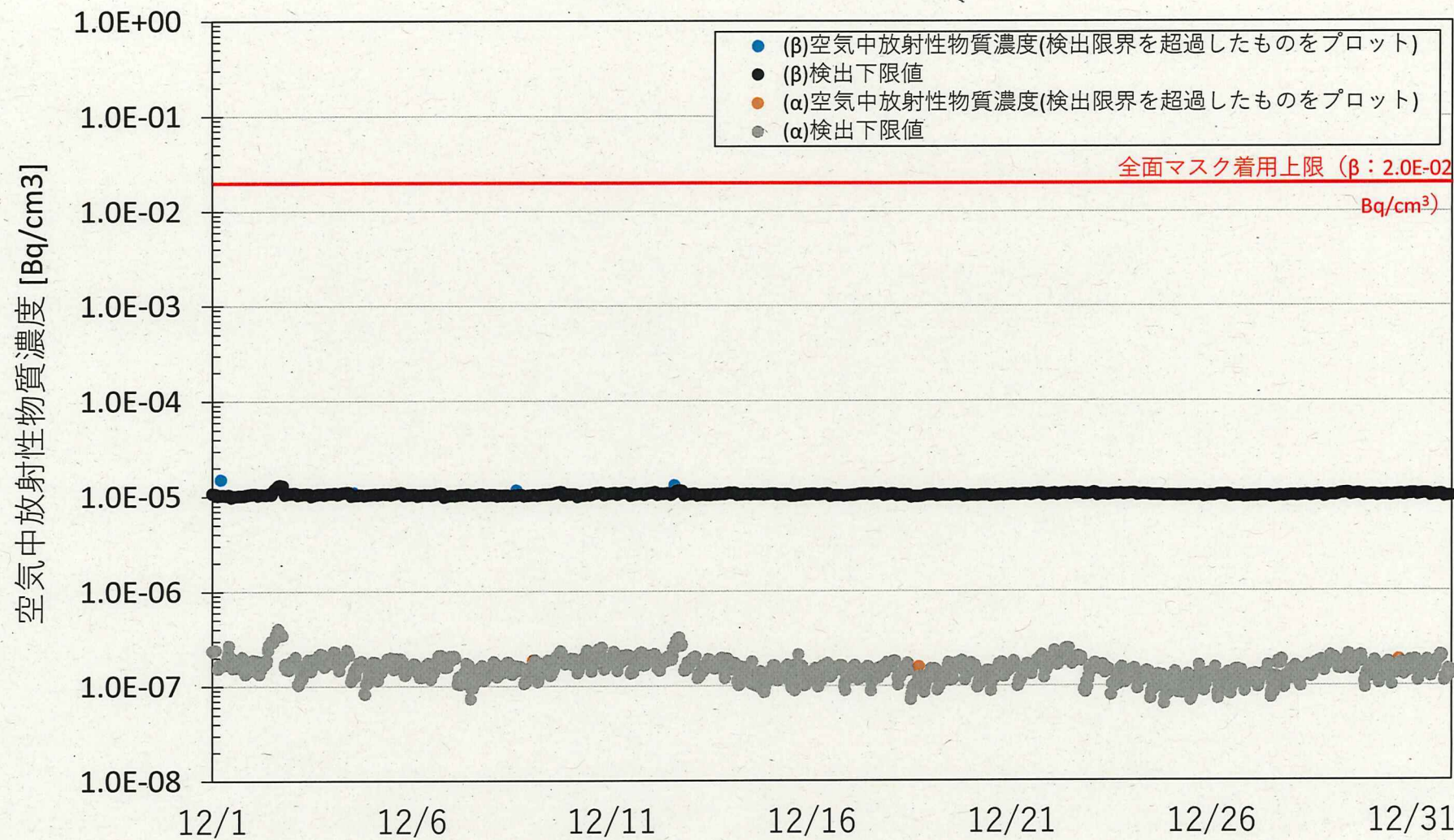


ダスト採取箇所：4号機T/B北側一階

⑧連続ダストモニタ設置箇所

空間線量当量率 0.10 / mSv/h

4号機 T/B北側一階 ✓



4号機 T/B北側地下一階

